# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-007558

(43) Date of publication of application: 14.01.1987

(51)Int.CI.

B41J 3/10

(21)Application number: **60-145803** 

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.07.1985

(72)Inventor: SUEMUNE TOSHIRO

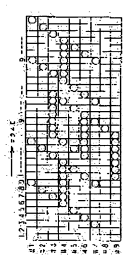
TOYAMA YUJI

# (54) SLANT CHARACTER PRINTING BY SERIAL PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make spaces between every character uniform and to enable printing of legible slant characters, by slanting a font pattern with the bottom of a font matrix as a reference.

CONSTITUTION: Font data are read out from a character font ROM and 7 bit dot data are taken out, and 2 bit null data are added to the above to make 9 bit data and these data are stored in the font data. These data are slanted by logical operation. During the above operation, the bottome dots of the font matrix are used as the basis of the slanting, and the whole data are slanted and stored in a print buffer. 9 bits at each time are taken out from the print buffer, and printing is carried out to a printing medium with a printing head. Thus, printing of legible slant characters with equal spacing between the characters become feasible.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-7558

(f) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)1月14日

B 41 J 3/10 101

N-7612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

シリアルプリンタのスラント文字印字方法

の特 願 昭60-145803

願 昭60(1985)7月4日 23出

@発 明者

末 宗

俊郎

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

679発明 者 遠 山

裕二

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

⑪出 願 人

沖電気工業株式会社

の代 理 人 弁理士 金倉 喬二

1. 発明の名称

シリアルブリンタのスラント文字印字方法

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. ノーマルフォントを論理演算してスラント文 字を印字するシリアルプリンタのスラント文字 印字方法において、

スラント文字を印字する場合、通常のフォン トパターンを論理演算によりスラントさせ、し かもそのスラントの基準位置をフオントマトリ クスの最下位ドットとしてスラントさせたこと を特徴とするシリアルブリンタのスラント文字 印字方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、シリアルドツトプリンタにおける印 字方法に関し、特にスラント文字つまり斜傾して いるイタリック文字の印字方法に関する。

[ 従来の技術 ]

45,45

従来のスラントキャラクタの印字方法は、通常

第2図に示すよりな9×9のノーマルフオントを 論理回路またはブログラムにより論理演算し、第 3 図に示すよりに各文字のポトム位置より傾けて 印字を行つている。すなわち、例えばアセンダ文 字 H を印字する場合は第2図に示す如く #7を基 単位置として # 1 ~ # 6 を傾むけて印字を行い、 またディセンダ文字 g を印字する場合は、第2図 に示す如く49を基準位置として 43~ 48を傾 むけて印字を行う。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、とのような従来例は、スラント キャラクタを印字したときアセンダ文字とディセ ンダ文字とが混在していると、それぞれの文字の ポトム位置を基準として傾け印字を行うため、例 えば第2図に示すよりにディセンダ文字 g とアセ ンダ文字間のスペースが狭くなり、印字された文 字が読みにくいという問題が生じる。

本発明は、前記問題を解決するためになされた ものであり、その目的は、文字間スペースの不均 一性を除去して、等間隔の文字間スペースを有す

る競み易いスラント文字の印字を可能にすること にある。

[問題点を解決するための手段]

前記した目的を遠成するため、本発明は、シリアルドットブリンタにおいて、スラント文字(斜傾文字)を印字する場合、通常のフォントバターンから論理演算により文字をスラント(斜傾)させる機能を具備し、しかもこの機能がスラントの基準位置をフォントマトリクスの最下位ドットにすることを特徴とする。

#### [作用]

前記特徴を有する本発明は、先ずキャラクタフォントで一タをリードして7ピットのドットデータを取出し、2ピットのNULLデータを追加して9ピットのデータとしてフォントデータDに格納する。そして、前記データを論理演算によりスラントさせる。その際、このスラントとして全データをスラントさせ、ブリントパッフで格納する。このブリントパッフであり

フォントデータはアセンダまたはデイセンダ を示す情報でフォントロムに格納されている。 とこで、キャラクタフォントロムより1コラ ムフォントデータをリードし、

- 2) 1 ビットのドットデータを取出す。
- 前記ドットデータがディセンダコラムかど うかを調べ、デイセンダコラムのときは4)へ 移行し、またディセンダコラムでないときす なわちアセンダコラムのときは5)へ移行する。
- 4) 7 ビットデータの上に2 ビットのNULLデータを追加してデータの9 ビット化をはかり、6.水移行する。
- 7 ビットデータの下に2 ビットのNULLデータを追加してデータの9 ビット化をはかり、
  6.XC 移行する。
- 6) 前記9ビット化したデータを第5図 b に示すように9ビット化データレジスタロ に格納する。尚、第5図 b 中×印はフォントデータにより一定でないことを意味する。
- 7) 演算用レジスタRを第5図 L 化示すように

ビットずつ取出し、印字ヘッドで印字媒体に印字 する。

### 〔寒施例〕

以下、本発明の一実施例を第1図a, b、第4図, 第5図a, b及び第6図に基づいて説明する。 第1図は本発明に係るスラント文字印字方法の一実施例を示すフローチャートであり、同図aはデータ処理を表わし、同図bは印字処理を表わせずののでは、第4図は本発明の一実施例によるスラントのの演算用レジスタRの構造図を示し、第5図bは9ビット化したフォントデータDを示す図である。第6図は9ビットメリで構成されたスラント演算用パッフアの構成図である。

先ず、データ処理を第1図aのフローチャート に基づいて説明する。

フォントデータは、フォントロムに7ビットのドットデータと1ビットの印字ポジションを示すビットで格納されている。すなわち、

セット(1〇〇〇〇〇〇〇にセット)し、 第6図に示すコラムCを1にセットする。

- 8) 前記演算用レジスタRと9ピットのフォントデータDの ANDを取り、既にあるデータと ORを取つて第6 図に示すスラント演算用パッフアのコラムCの位置に格納する。尚、本 実施例におけるスラント演算用パッファは行 先頭ではクリアされている。
- 9) 演算用レジスタRを2で割り(LSB方向へ 1 ケシフトさせ)、スラント演算用パッファ のコラムCを+1加える。
- 10.) 前記コラムCが10かどうかを調べ、10 の場合はIIXC移行し、10未満の場合は前記 8)及び9)の操作を繰り返す。
- スラント演算用パッフアのコラム1のデータをプリントパッフアに転送する。
- 12) スタント演算用パッファを下記のように更新つまりシフトする。

# 特開昭62-7558(3)

前記した1)~12)までの操作を繰返すことにより ブリントバッフアの中身は、例えば第4図に示す ようなデータになる。

すなわち、通常のフォントパターンを論理演算 によりスラントさせ、しかもそのスラントの基準 位置をフォントマトリクスの最下位ドットとして スラントさせる。

そして、前記した如くデータ処理されたデータの印字処理は、第1図bのフローチャートに示すように第4図のブリントバッフアから9ビット取出して、印字ヘッドで印字媒体に印字する。

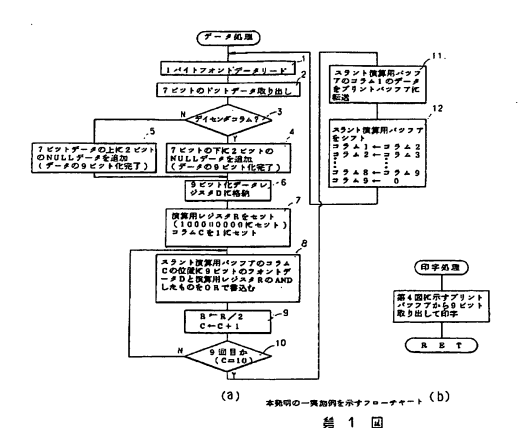
## [発明の効果]

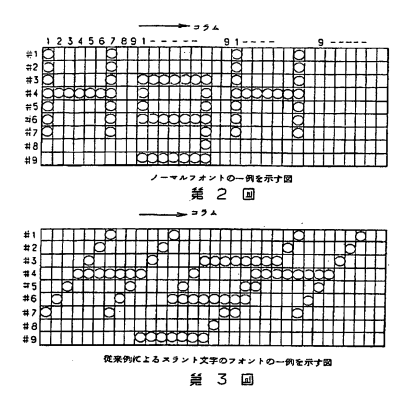
and the second

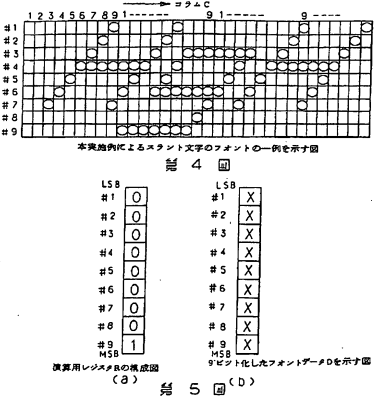
前記した如く、本発明に係るシリアルブリンタ のスラント文字印字方法によれば、スラント文字 を印字する場合、通常のフォントバターンを論理 演算によりスラントさせ、しかもそのスラントの 基準位置をフォントマトリクスの最下位としてス ラントさせたことによつて、アセンダ文字やディ センダ文字の混合印字にかかわらず、全ての文字 間スペースが均一になるため、読み易いスラント 文字を印字するシリアルブリンタを提供できる効 果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

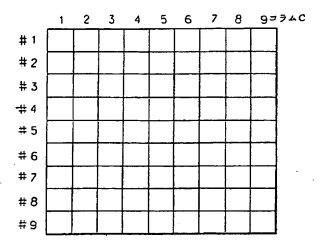
第1図は本発明の一実施例を示すフローチャートであり、何図 a はデータ処理を表わし、何図 b は印字処理を表わす。第2図はノーマルフォントの一例を示す図、第3図は従来例によるスラント文字のフォントの一例を示す図、第4図は本発明の一実施例によるスラント文字のフォントの一例を示す図、第5図 a は演算用レジスタ R の構造図、第5図 b は9 ピット化したフォントデータ D を示す図である。第6図は9 ピット×9 で構成されたスラント演算用パッフアの構成図である。







的图形中部**特殊**的。一般的1世纪中国为"维护"中国。



スラント演算用バッファの構成図 第 6 回